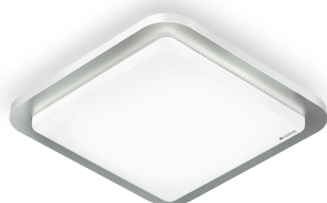


## RS D2 S

V3  
EAN 4007841 052539  
Art.-Nr. 052539



LED

30 years (Ø 4,5h / day)

3000 K

3000K warm-white



high frequency sensor 360°



Ø 3 - 8 m



2 - 2000 lux



5 sec - 15 min



manual override 4h



indoor light



energy saving

3 years

manufacturer's warranty

## Funktionsbeschreibung

Edle Lichtgestalt. STEINEL Hochfrequenz-Sensor-Innenleuchte RS D2 S mit gebürstetem Edelstahlrahmen, ideal für Flure, Dielen, Treppenhäuser und Bäder. 8,8 W mit 886 lm, STEINEL LED-Lichtsystem, 360° Hochfrequenz-Sensor, Reichweite 3-8 m, lautloses Einschalten, mit Ambientlicht, Nachtlichtfunktion und 4 Stunden Dauerlicht (3000 K).

## Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	66 x 300 x 300 mm	Reichweite Radial	Ø 8 m (50 m <sup>2</sup> )
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System	Reichweite Tangential	Ø 8 m (50 m <sup>2</sup> )
Mit Bewegungsmelder	Ja	Dämmerungsschalter	Ja
Herstellergarantie	3 Jahre	Sendeleistung	< 1 mW
Einstellungen via	Potis	Lichtstrom Gesamtprodukt	886 lm
Mit Fernbedienung	Nein	Farbtemperatur	3000 K
VPE1, EAN	4007841052539	Farbabweichung LED	SDCM3
Anwendung, Ort	Innenbereich	Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Anwendung, Raum	Flur / Gang, Funktionsraum / Nebenraum, Treppenhaus, WC / Waschraum, Außenbereich, Innenbereich	Socket	Ohne
Farbe	Weiß	LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
Montageort	Wand, Decke	Softlichtstart	Nein
Montageart	Wand, Decke, Aufputz	Dauerlicht	schaltbar, 4 h
Schlagfestigkeit	IK03	Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Schutzart	IP20	Zeiteinstellung	5 s – 15 Min.
Schutzklasse	II	Grundlichtfunktion	Ja
		Grundlichtfunktion Zeit	10/30 Min., ganze Nacht
		Dämmerungseinstellung Teach	Nein

# RS D2 S

V3  
EAN 4007841 052539  
Art.-Nr. 052539



## Technische Daten

Umgebungstemperatur	-10 – 40 °C
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Eigenverbrauch	0,38 W
Montagehöhe max	4,00 m
HF-Technik	5,8 GHz
Erfassung	ggf. durch Glas, Holz und Leichtbauwände
segmentweise Ausblendung	Nein
Elektronische Skalierbarkeit	Ja
Mechanische Skalierbarkeit	Nein

Vernetzung	Nein
Absicherung B10 (ST)	54
Absicherung B16 (ST)	87
Absicherung C10 (ST)	90
Absicherung C16 (ST)	145
Grundlichtfunktion in Prozent	10 %
Leistung	8,8 W
Öffnungswinkel	160 °
Schutzart, Decke	IP20

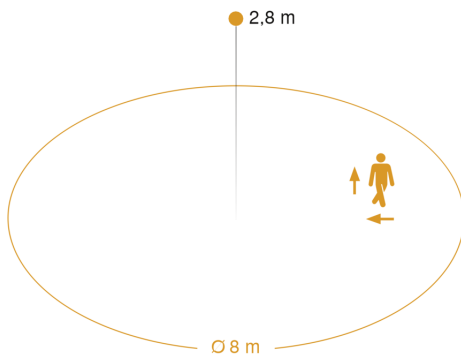
# RS D2 S

V3

EAN 4007841 052539

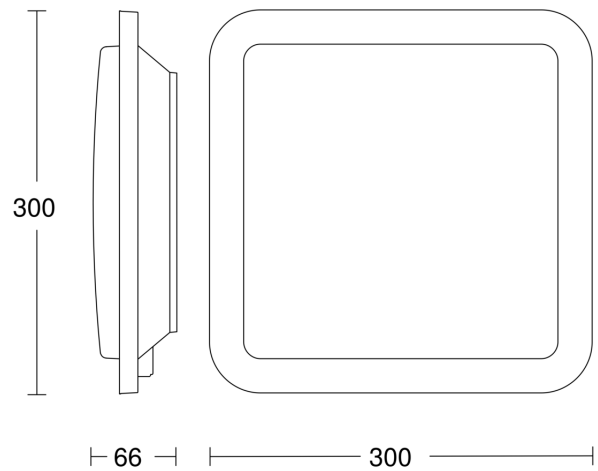
Art.-Nr. 052539

## Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 2,00 m – 4,00 m  
Orange: radial und tangential

## Maßzeichnung



## Schaltplan

